

Varnost na kratko



Z uporabo tega izdelka potrjujete, da ste prebrali, razumeli in sprejeli pogoje in določila teh smernic ter vseh navodil na <https://www.dji.com/downloads/products/lito-1#doc>. **RAZEN KOT JE IZREČNO NAVEDENO V POLITIKAH POPRODAJNIH STORITEV, DOSTOPNIH NA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), SO IZDELEK IN VSI MATERIALI TER VSEBINE, DOSTOPNE PREK IZDELKA, NA VOLJO „TAKŠNI, KAKRŠNI SO“ IN „KOT SO NA VOLJO“, BREZ KAKRŠNE KOLI GARANCIJE ALI POGOJA. Ta izdelek ni namenjen otrokom.**

Letno okolje



- Letala **NE** uporabljajte v slabih vremenskih razmerah, kot so močan veter, sneg, dež, megla, toča ali strela.
- NE** vzletite z višine več kot 4500 m (14.763 ft) nadmorske višine, če uporabljate baterijo Intelligent Flight Battery. **NE** vzletite z višine več kot 3500 m (11.482 ft) nadmorske višine, če uporabljate baterijo Intelligent Flight Battery Plus.
- Z letalom **NE** letite v okoljih, kjer je temperatura nižja od 0 °C (32 °F) ali višja od 40 °C (104 °F).
- NE** vzletajte z gibljivih predmetov, kot so avtomobili in čolni.
- NE** letite v bližini odbojnih površin, kot sta voda ali sneg. V nasprotnem primeru je lahko vidni sistem omejen.
- Ko je signal GNSS šibak, letite z letalom v okoljih z dobro osvetlitvijo in vidljivostjo. Vidni sistem morda ne bo deloval pravilno v slabih svetlobnih pogojih. Letite z letalom samo podnevi.
- NE** letite z letalom v bližini območij z magnetnimi ali radijskimi motnjami, vključno z visokonapetostnimi vodi, velikimi elektrarnami, radarskimi postajami, mobilnimi baznimi postajami in oddajnimi stolpi.
- Letite z letalom na odprtih območjih, stran od množic. Pri letenju na visoki višini bodite pozorni na spremembe v okolju, kot so oblačnost, zračni tokovi in nizke temperature, da ne bi vplivali na baterijo in zmogljivost napajanja, kar bi lahko povzročilo nesrečo.

Letalska operacija



- Držite se stran od vrtečih se propelerjev in motorjev.
- Pri letenju na veliki višini poskrbite, da ohranjate varno razdaljo od drugih letal in ovir, ter letite previdno, da se izognete trkom.



- Prepričajte se, da sta aplikacija DJI Fly in vgrajena programska oprema letala posodobljeni na najnovejšo različico.
- Letalo čim prej vrnite na tleh, če je raven baterije nizka ali če piha močan veter.

Inteligentna letalska baterija



- NE** dopustite, da bi tekočina prišla v stik z baterijo. **NE** puščajte baterije v vlažnem okolju ali na dežju. **NE** spustite baterije v vodo. V nasprotnem primeru lahko pride do eksplozije ali požara. Če baterija pride v stik s tekočino, jo takoj odstranite, jo položite na suho in odprto mesto, stran od vnetljivih materialov, ter se za navodila obrnite na podporo DJI ali pooblaščenega prodajalca DJI.
- NE** uporabljajte baterij, ki niso izdelek DJI. Priporočljivo je uporabljati polnilno napravo DJI™.
- Ta izdelek se sme uporabljati le pri temperaturah od 0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F). Visoka temperatura lahko povzroči požar ali eksplozijo. Nizka temperatura zmanjša zmogljivost baterije.
- NE** uporabljajte napihnjenih, puščajočih ali poškodovanih baterij. Elektroliti v bateriji so zelo jedki. Držite se stran od puščajočih baterij. Če elektroliti pridejo v stik s kožo ali očmi, takoj sperite prizadeto mesto z vodo in poiščite zdravniško pomoč.
- Baterije nikakor **NE** razstavljajte ali prebodite.
- Baterije hranite izven dosega otrok.
- NE** uporabljajte baterije, če je bila udeležena v nesreči ali močnem udarcu.
- BATERIJ NE** puščajte v bližini virov toplote, na primer v vozilu v vročih dneh.
- NE** shranjujte izdelka za daljše časovno obdobje po popolnem praznjenju baterije. V nasprotnem primeru se lahko baterija preveč izprazni, kar lahko povzroči nepopravljivo škodo.

Tehnične specifikacije

Letalo DJI LITO 1 (model: DGN12C)

O4

Delovna frekvenca in 2,4000–2,4835 GHz: <30 dBm (IC), moč oddajnika (EIRP)^[1] <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE)

5,725–5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)

Delovna frekvenca in območje moči oddajnika () 2,4000–2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) Moč oddajnika (EIRP)^[1] 5,725–5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.4

Delovna frekvenca in moč oddajnika (EIRP) 2,4000–2,4835 GHz: <10 dBm

Daljninski upravljalnik DJI RC-N3 (model: RC151)

O4

Delovna frekvenca in moč oddajnika (EIRP)^[1] 2,4000–2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE)

5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Dovoljena delovna frekvenca se razlikuje med državami in regijami. Za več informacij se obrnite na lokalne zakone in predpise.